PAT-NO:

5- - - - - T

JP363187900A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 63187900 A

TITLE:

DIAPHRAGM FOR SPEAKER

PUBN-DATE:

August 3, 1988

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

ONO, TOSHIO YAJIMA, MIKIO

ASAI, YUICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

COUNTRY

N/A

APPL-NO:

JP62019930

APPL-DATE:

January 30, 1987

INT-CL (IPC): H04R007/08, H04R007/02

US-CL-CURRENT: 381/423, 381/FOR.162

ABSTRACT:

PURPOSE: To realize a diaphragm for speaker with excellent high-

sound frequency characteristic by using a woven cloth made of a metal plating

carbon fiber roving as a base member.

CONSTITUTION: The diaphragm 1 for speaker is formed as a cone, skin member

3, 4 are bonded to the inner and outer side of a core member 2 made of a

honey-comb core of a aluminum foil to form a 3-layer sandwich structure. The

skin members 3, 4 use a woven cloth 6 weaving the roving 5 being monofilament

aggregate applied with metallic plating to carbon fibers as the base member, a

8/6/2007, EAST Version: 2.1.0.14

resin is impregnated thereto, the member is cured by heating and pressing to form a fiber reinforced plastic. The piston motion region is expanded by nearly twice in comparison with a conventional paper cone dia phragm, the disturbance in the high-pitched sound frequency characteristic is less, a tone specific to a honey-comb diaphragm is eliminated and the dia phragm for speaker very effective in the physical property and listening charac teristic is obtained.

COPYRIGHT: (C) 1988, JPO&Japio

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 187900

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和63年(1988)8月3日

H:04 R 7/08 7/02 7205—5D G — 7205—5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 スピーカ用振動板

②特 願 昭62-19930

纽出 願 昭62(1987)1月30日

⑫発 明 者 小 野 利 夫 神奈川県相模原市宮下1丁目1番57号 三菱電機株式会社

相模製作所内

⑫発 明 者 矢 島 幹 夫 福島県郡山市栄町2番25号 三菱電機株式会社郡山製作所

内

⑫発 明 者 浅 井 優 一 神奈川県相模原市宮下1丁目1番57号 菱電エンジニアリ

ング株式会社東京事業所相模支所内

①出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

20代 理 人 弁理士 大岩 増雄 外2名

明 細 4

1. 発明の名称

スピーカ用扱動板

- 2. 特許請求の範囲
- (1) コア材からなる芯材の両面に繊維強化プラスチックの存膜からなる表皮材を接着した三層サンドイッチ構造を有するスピーカ用振動板において、少なくとも一方の表皮材の基材として、金属めっきを施した炭素繊維からなる織布を用いることを特徴とするスピーカ用振動板。
- (2) コア材が金属または高分子材料の蒋瓞からなるハニカムコアであることを特徴とする特許語求の範囲第1項記載のスピーカ用級動板。
- (3) 金属めっきがニッケル、亜鉛、鋼および鍋から選ばれる1種以上の金属によるものであることを特徴とする特許額求の範囲第1項または第2項記載のスピーカ用振動板。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

この発明は高音域の周波数特性が優れたサンド

イッチ構造を有するスピーカ用摄動板に関するも のである。

〔従来の技術〕

一般にスピーカ用振動板に要求される特性には(イ)面密度が小さいこと、(ロ)比弾性率E/ρが大きいこと(E: 弾性率、ρ:密度)、(ハ)適度な内部損失 (tan δ)を持つこと、(二)曲げ剛性が大きいことが要求される。特にコーン形振動板においては内周部 (ボイスコイル側) はボイスコイルボビンの振動を忠実に伝播しなければならないだめから大きな比弾性率が要求される。一方、外周部(エッジ側)はエッジからの反射振動を吸収しなければならないため、内部損失が適度に大きいのが理想的である。

従来のスピーカ用振動板として、金属または高分子材料の薄膜からなるハニカムコア等のコア材からなる芯材の両面に繊維強化プラスチックの薄膜からなる表皮材を接着した三層サンドイッチ構造を有するものがある。そして上記表皮材の基材として、炭素繊維、ガラス繊維、芳香族ポリアミ

ド繊維等からなる織布を用いるものが提案されている(例えば実開昭56-43994号)。

(発明が解決しようとする問題点)

世来の炭素機維またはガラスとはガラスとした三層サンドイッチ構造を有する、サンドイッチ構造を有する、サンドイッチ構造がいため、地域体の比弾性率が大きく、振動板が出ていた。ないではあるが、一般の関係にあるため、内部損失は反比例の関係にあるため、内の要素を接ばしたスピーカ用振動板としたスピーカ用振動板としたスピーカ用振動板としたスピーカ用振動では炭素機維またはガラス機維を揺材としたスピーカ用振動のには炭素機維またはガラス機維を揺材としたスピーカーには炭素機維またはガラス機維を揺材としたも大きがない、内部損失が大きくなり、比弾性率という問題点があった。

本発明は上記問題点を解消するためになされた もので、比弾性事が大きく、適度な内部損失を有 し、スピーカ用振動板に要求される特性を満足す るスピーカ用振動板を得ることを目的としている。

するのが好ましい。

このように金属めっきを施した炭素機能はロービングから平穏等の機布を形成し、これを機布を形成してもない。一方の表皮材の基材にこのではない。一方の表皮材の基材にこのをはない。一方の表皮材の基材にはない。 からの基材はエポキン樹脂等の樹脂を含させて、からの基材はエポキン樹脂等の樹脂を含させて、からの基材はエポキン樹脂等の樹脂を含させて、からの基材はエポキン樹脂をでは、これをできる。 そしてこの より 大き上記 本 の 両面に重ね、接着してサンドイッチ 待逸とし、スピーカ用 振動 板が得られる。

(作用)

こうして得られるスピーカ用扱動板はスピーカフレームに取付け、ポイスコイルに接続して、従来のものと同様に使用する。このときスピーカ用扱動板は比弾性率が高いため、ポイスコイルポピンの扱動を忠実に伝播し、かつ適度の内部損失を有するため、エッジからの反射扱動を吸収し、高音域の風波数特性のあばれは少ない。

(問題点を解決するための手段)

この発明のスピーカ用振動板は、コア材からなる芯材の両面に繊維強化プラスチックの溶膜からなる表皮材を接着した三層サンドイッチ標道を有するスピーカ用振動板において、少なくとも一方の表皮材の基材として、金属めっきを施した炭溝繊維からなる織布を用いるものである。

〔寒施例〕

以下、この発明の一実施例を図について説明する。第1回は実施例を示す断面図、第2図は抜材の平面図、第3図はそのA-A断面図である。図において、(1) はスピーカ用振動板で、コーン状に形成され、アルミニウム箱のハニカムコアからなる芯材(2)の内側および外側に表皮材(3),(4)が接着されて、三層サンドイッチ構造となっている。表皮材(3),(4)は炭素繊維に金属めっきした単糸の集合体であるロービング(5)を平線した織布(6)を基材とし、これに樹脂を含没させて加熱、加圧により硬化させ、繊維強化プラスチックとしたものである。

直径7μmの炭素繊維からなるロービングに0.1μmのニッケル下地めっきを施し、さらに 0.1μmの亜鉛めっきを施したものを平職により織布を形成し、これにエポキシ樹脂を含浸させ、プレスしながら加熱硬化し、繊維の体積含有率約50%、厚さ0.12mmの設皮材(3),(4)を特た。芯材(2)としては厚さ0.05mmのアルミニウム箱からなり、セルサ

イズ 3/16 inch、厚さ 3 mmのアルミニウムハニカムコアを用いた。またエポキシ樹脂からなる接着剤で上記表皮材(3),(4)を芯材(2)の両側に貼り合せ、加熱、加圧により接着して三層サンドイッチ構造のスピーカ用振動板を得た。得られた試片について振動リード法により求められた比弾性率E/ρと内部損失tan δの値を表 1 に示す。

表 1

1 . . .

	基材の材料	比弾性率 E/p (cm²/sec)	内部損失 tan δ
実施例	金属めっき炭素繊維	9.8×1010	0.065
比較例	炭素繊維	4.0×1011	0.02
	ガラス繊維	1.8×1011	0.03
	紙コーン	3×1010	0.05

表 1 から明らかなように、本発明の金属めっき 炭素繊維による表皮材を用いると、比弾性率は従 来のガラス繊維によるものとほぼ同程度になるとともに、内部損失は従来の紙コーンと同じ位になり、従来の紙コーン撮動板に比べピストン運動領域は約2倍拡大でき、しかも内部損失が大きいため高音域での周波数特性のあばれが少なく、ハニカム振動板特有の固有音が消え、物性および聴感特性上からきわめて有効な三層サンドイッチ標造のスピーカ用摄動板が得られることがわかる。

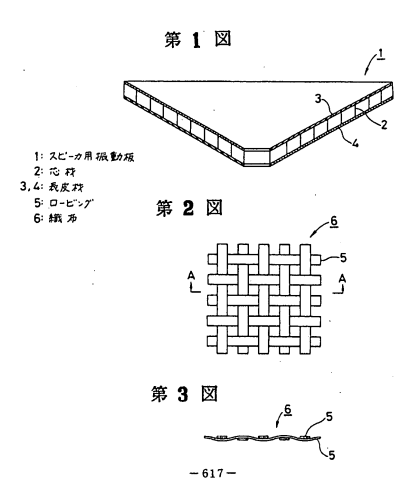
〔発明の効果〕

以上の通り、本発明によれば、金属めっき炭素 繊維ロービングからなる総布を払材として用いた ので、比弾性率が大きく、適度な内部損失を有し、 高音域の周波数特性が優れたスピーカ用扱動板が 得られる。

4. 図面の簡単な説明

第1 図は実施例の断面図、第2 図は基材の平面図、第3 図は A - A 断面図である。

各図中、同一符号は同一または相当部分を示し、(1)はスピーカ用振動板、(2)は芯材、(3),(4)は 表皮材、(5)はロービング、(6)は線布である。 代理人 大 岩 増 維



8/6/2007, EAST Version: 2.1.0.14